



ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ วันพฤหัสบดีที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2561

หนังสือพิมพ์ มติชน ปีที่ 41 ฉบับที่ 14662 หน้า 23

Col.Inch : 12.43 Ad Value : 13,763 PRValua (x3) : 41,019

‘อู’ชี้ชาวโลกกว่า90%สูดมลพิษ

รายงานขององค์การอนามัยโลก (อู) เผยแพร่เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม ชี้ว่า กว่า 90 เปอร์เซ็นต์ของประชากรโลกต่างหายใจเอา มลพิษในระดับสูงเข้าไป และคุณภาพอากาศที่ย่ำแย่ได้คร่าชีวิตผู้คน ไปมากถึงปีละประมาณ 7 ล้านคน

ข้อมูลล่าสุดของอูเผยให้เห็นว่าทุกมุมโลกต่างกำลังจัดการกับ ปัญหามลพิษทางอากาศอยู่ แต่ปัญหานี้ยังคงเลวร้ายในประเทศยากจน

รายงานการศึกษาใหม่ของอูที่ทำการตรวจสอบระดับมลพิษทาง อากาศที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพทั้งในพื้นที่แจ้งและภายในครัวเรือน พบว่าในแต่ละปีมีผู้เสียชีวิตราว 7 ล้านคนจากการสัมผัสกับฝุ่นละออง มลพิษในอากาศ โดยกว่า 90 เปอร์เซ็นต์ของผู้เสียชีวิตที่มีสาเหตุเกี่ยวเนื่องกับมลพิษมักพบในประเทศที่มีรายได้ต่ำหรือปานกลาง ส่วนใหญ่ อยู่ในภูมิภาคเอเชียและแอฟริกา

ข้อมูลของอูเน้นศึกษาไปที่ค่าฝุ่นละอองอันตรายที่มีเส้นผ่าน ศูนย์กลางอยู่ระหว่าง 10 ไมโครเมตร (พีเอ็ม 10) และค่าฝุ่น ละอองที่ต่ำกว่า 2.5 ไมโครเมตร (พีเอ็ม 2.5) ซึ่งค่าฝุ่นละอองใน ระดับอันตรายเหล่านี้สามารถก่อให้เกิดโรคร้ายอย่าง โรคหัวใจ การอุดตันของเส้นเลือดไปเลี้ยงสมอง โรคมะเร็งปอด และการติดเชื้อ ในระบบทางเดินหายใจ เช่น ปอดบวม

นอกจากนี้ อูยังแสดงความห่วงกังวลที่กว่า 40 เปอร์เซ็นต์ ของประชากรโลกยังคงเข้าไม่ถึงเทคโนโลยีและเชื้อเพลิงหุงต้มที่ สะอาด โดยชี้ว่าเชื้อเพลิงหุงต้มที่สกปรกอย่างถ่าน เป็นแหล่งปล่อย มลพิษสำคัญของภาคครัวเรือน ที่ยังเป็นสาเหตุให้มีการเสียชีวิตก่อนวัยอันควรราว 3.8 ล้านรายต่อปี (เอเอฟพี)